ANNALES

UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA LUBLIN – POLONIA

VOL. XXXII/XXXIII

SECTIO H

1998/1999

Wydział Ekonomiczny UMCS

Bibliografia	
Bibliography	

PRACE WYKONANE PRZED UZYSKANIEM TYTUŁU NAUKOWEGO PROFESORA NADZWYCZAJNEGO

ARTYKUŁY I KOMUNIKATY NAUKOWE

- Zdzisław Lewandowski, Quelque remarques sur les théorèmes de Schild relatifs à une classe de fonctions univalentes, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. IX, 9, 1955, p. 149-155.
- Konstanty Radziszewski, Zdzisław Lewandowski, Sur le lieu géométrique des milieux des cordes divisant l'aire d'un ovale dans le rapport k, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. IX, 11, 1955, p. 177-180.
- Konstanty Radziszewski, Zdzisław Lewandowski, Sur le lieu géométrique des milieux des cordes qui divisent le périmètre d'un ovale dans le rapport k, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. IX, 12, 1955, p. 181–185.
- Zdzisław Lewandowski, Nouvelles remarques sur les théorèmes de Schild relatifs à une classe de fonctions univalentes (Démonstration d'une hypothèse de Schild), Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. X, 8, 1956, p. 81-94.
- Zdzisław Lewandowski, Sur l'identité de certaines classes de fonctions univalentes I, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XII, 9, 1958, p. 131–146.
- Zdzisław Lewandowski, Sur certaines classes de fonctions univalente dans le cercle-unité, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XIII, 6, 1959, p. 115–126.
- Zdzisław Lewandowski, Sur certaines classes de fonctions univalente introduites par P. Montel et W. Rogosinski, Bull. Acad. Polon. Sci. Série des sci. math., astr. et phys., vol. VII, no. 5, 1959, p. 261–265.
- 8. Zdzisław Lewandowski, Über gewisse Klassen von schlichten Funktione, Coll. Math., vol. VII, 1959, p. 145-146.
- Zdzisław Lewandowski, Dowód szczególnego przypadku wielkiego twierdzenia Fermata, Roczniki
 Polskiego Towarzystwa Matematycznego, seria II: Wiadomości Matematyczne II, 1959,
 p. 249–252.
- Zdzisław Lewandowski, Sur l'identité de certaines classes de fonctions univalentes II, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XIV, 2, 1960, p. 19-46.
- 11. Zdzisław Lewandowski, Sur les majorantes des fonctions holomorphes dans le cercle | z | < 1, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XV, 1, 1961, p. 5-11.

- Adam Bielecki, Zdzisław Lewandowski, Sur certaines familles de fonctions α-ėtoilėes, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XV, 4, 1961, p. 45–55.
- 13. Zdzisław Lewandowski, Starlike Majorants and Subordination, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XV, 6, 1961, p. 79.
- Adam Bielecki, Zdzisław Lewandowski, Sur un type de fonctions holomorphes subordonnées,
 Biuletyn Lubelskiego Towarzystwa Naukowego, 2, 1962, p. 92-94.
- Adam Bielecki, Zdzisław Lewandowski, A theorem concerning majorant of regular functions, Biuletyn Lubelskiego Towarzystwa Naukowego, 2, 1962, p. 95-96.
- 16. Adam Bielecki, Zdzisław Lewandowski, Sur certaines majorantes des fonctions holomorphes dans le cercle unité, Coll. Math., vol. IX, 1962, p. 299-303.
- A. Bielecki, J. Krzyż, Z. Lewandowski, On typically real functions with a preassigned second coefficent, Bull. Acad. Polon. Sci., Série des sci. math., astr. et phys., vol. X, no. 4, 1962, p. 205-208.
- 18. A. Bielecki, Z. Lewandowski, Sur un théorème concernant les fonctions univalentes linéairement accessibles de M. Biernacki, Ann. Polon. Math., XII, 1962, p. 61-63.
- 19. A. Bielecki, Z. Lewandowski, Sur une généralisation de quelques théorèmes de M. Biernacki sur les fonctions analytiques, Ann. Polon. Math., XII, 1962, p. 65-70.
- Zdzisław Lewandowski, On circular symmetrization of starshaped domains, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XVII, 4, 1963, p. 35–38.
- Zdzisław Lewandowski, On a problem of M. biernacki, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XVII, 5, 1963, p. 39-41.
- 22. Zdzisław Lewandowski, Some remarks on a paper of M. S. Robertson, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XVII, 6, 1963, p. 43-46.
- Zdzisław lewandowski, Eligiusz Złotkiewicz, Variational formulae for functions meromorphic and univalent in the unit disc, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XVII, 7, 1963, p. 47-53.
- 24. J. Krzyż, Z. Lewandowski, On the integral of univalent functions, Bull. Acad. Polon. Sci., serie des sci. math., astr. et phys., vol. XI, no. 7, 1963, p. 447-448.
- Z. Lewandowski, E. Złotkiewicz, Variational formulae for functions meromorphic and univalent in the unit disc., Bull. Acad. Polon. Sci. Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XII, no. 5, 1964, p. 253-254.
- Zdzisław Lewandowski, Some results concerning univalent majorants, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XVIII, 3, 1964, p. 13–18.
- 27. Zdzisław Lewandowski, Modular and domain majorants of regular functions, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XVIII, 4, 1964, p. 19–22.
- 28. Filip Franciszek Jabłoński, Zdzisław Lewandowski, Caractérisation de certaines classes de fonctions holomorphes par la subordination modulaire, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XIX, 4, 1964, p. 25-31.
- Zdzisław Lewandowski, On some problems of M. Biernacki concerning subordinate functions and on some related topics, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XIX, 5, 1965, p. 33-46.
- Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, On mutually adjoint close-to-convex functions, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XIX, 6, 1965, p. 47-51.
- 31. Z. Lewandowski, E. Złotkiewicz, On the domain of variability of the second coefficient for a class of meromorphic, univalent functions, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XIII, no. 1, 1965, p. 21-25.
- 32. Z. Lewandowski, M. O. Reade, E. Złotkiewicz, On a certain condition for univalence, An. Şti. Univ. "Al. I. Cuza" Iaşi Secţ. 1 a Mat. N. S. 11 B, 1965, p. 119–123.

PRACE WYKONANE PO UZYSKANIU TYTUŁU NAUKOWEGO PROFESORA NADZWYCZAJNEGO

ARTYKUŁY I KOMUNIKATY NAUKOWE

- 33. Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, On the region of variability of log f'(z) for some classes of close-to-convex functions, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XX, 4, 1966, p. 45-51.
- Z. Lewandowski, J. Stankiewicz, Majoration modulaire des fonctions et inclusion des domaines, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XIX, no. 10, 1971, p. 917-922.
- 35. Z. Lewandowski, J. Stankiewicz, Les majorantes modulaires étoilées et d'inclusion, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XIX, no. 10, 1971, p. 923-929.
- 36. Z. Lewandowski, J. Miazga, An extremal problem for a class of functions with positive real part, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXI, no. 3, 1973, p. 233-239.
- 37. Z. Lewandowski, J. Miazga, J. Szynal, On an application of Sakaguchi's method to extremal problems for functions with positive real part with vanishing coefficients, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXI, no. 3, 1973, p. 241-243.
- 38. Zdzisław Lewandowski, Sanford Miller, Eligiusz Złotkiewicz, Gamma-starlike functions, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XXVIII, 5, 1974, p. 53-58.
- Zdzisław Lewandowski, Stanisław Wajler, Sur les fonctions typiquement réelles bornées, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XXVIII, 6, 1974, p. 59–64.
- 40. Z. Lewandowski, J. Szynal, S. Wajler, On the covering sets and the majorization of functions, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXII, no. 1, 1974, p. 29-34.
- 41. F. Bogowski, Z. Lewandowski, Sur la majoration en module et en domaine dans les classes de fonctions bornées, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXII, no. 4, 1974, p. 385-391.
- 42. Z. Lewandowski, J. Miazga, Sur l'extension d'une méthode pour la détermination des ensembles de Koebe, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXII, no. 7, 1974, p. 663-666.
- 43. Z. Lewandowski, J. Miazga, J. Szynal, Koebe domains for univalent functions with reaal coefficients under Montel's normalization, Ann. Polon. Math., XXX, 1975, p. 333-336.
- 44. Z. Lewandowski, J. Stankiewicz, On angularly accessible univalents functions, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXIV, no. 4, 1976, p. 217-221.
- Z. Lewandowski, S. Wajler, L'équation de Löwner généralusée pour certaines sous-classes de fonctions univalentes, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXIV, no. 4, 1976, p. 223-229.
- 46. Zdzisław Lewandowski, Sanford Miller, Eligiusz Złotkiewicz, Generating functions for some classes of univalent functions, Proc. Amer. Math. Soc., vol. 56, 1976, p. 111-117.
- 47. Zdzisław Lewandowski, Richard Libera, Eligiusz Złotkiewicz, Values assumed by Gelfer functions, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XXXI, 11, 1977, p. 75–84.
- Zdzisław Lewandowski, Stanisław Wajler, Uogólnione równanie Löwnera a pewne klasy funkcji jednolistnych, Materiały III Konferencji Szkoleniowej Funkcji Analitycznych w Podlesicach, UŁ, Łódź 1977, s. 27–35.
- 49. Krystyna Ciozda, Zdzisław Lewandowski, Józef Pituch, Sur les représentations conformes du cercle unité sur des domaines balay és par certaines familles de demi-droites, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XXXIII, 6, 1979, p. 59-68.
- Zdzisław Lewandowski, Józef Miazga, The Koebe Domain for the class of typically -real functions under Montel's normalization, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXVIII, no. 9-10, 1980, p. 465-470.

- 51. Zdzisław Lewandowski, On a univalence criterion, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXIX, no. 3-4, 1981, p. 123-126.
- 52. Z. Lewandowski, Some remarks on univalence criteria, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XXXVI/XXXVII, 10, 1982/1983, p. 87-95.
- 53. Z. A. Lewandowski, R. J. Libera, E. J. Złotkiewicz, Mapping properties of a class of univalent functions with pre-assigned zero and pole, Ann. Polon. Math., XL, 1983, p. 283-290.
- 54. Cz. Burniak, Z. Lewandowski, J. Pituch, Sur l'application de la méthode homotopique et d'un critère d'univalence dans la classe des fonctions convexes vers l'axe imaginaire, Demonstr. Math., vol. XVI, no. 2, 1983, p. 1-14, 309-322.
- 55. Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, A method of variation for functions convex in the direction of imaginary axis, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 1, nr 14, 1984, p. 5-10.
- Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, Some sufficient conditions for univalence, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 1, nr 14, 1984, p. 11-16.
- 57. Zdzisław Lewandowski, O zbiorach Koebego dla zwartych klas funkcji holomorficznych i jednolistnych w kole jednostkowym, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 2, nr 16, 1984, p. 17-20.
- 58. Zdzisław Lewandowski, O pewnym kryterium jednolistności funkcji, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 2, nr 16, 1984, p. 21–23.
- Z. Lewandowski, J. Stankiewicz, Modular majorization and inclusion of domains, Ann. Polon. Math., 33, 1976, p. 174-178.
- Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, Univalence conditions and conditions for quasiconformal extensions, Conference on Complex Analysis and its Applications to Partial Differential Equastions, Hall, 1984 (Abstracts), 44-47.
- 61. Zdzisław Lewandowski, Jan Szynal, *The Koebe sets For Compact Families Of Holomorphic And Univalent Functions In The Unit Disk*, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 3, nr 18, 1985, p. 41-45.
- 62. Zdzisław Lewandowski, Some remarks on univalence criteria for functions meromorphic in the exterior of the unit disc, Ann. Polon. Math., XLVI, 1985, p. 177-181.
- Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, Sufficient Conditions for Univalence and for Quasiconformal Extensions, Bull. de la Societe des Sciences et des Lettres de Łódź, 1986, vol. XXXVI, 23, no. 33, p. 1-7.
- 64. Zdzisław Lewandowski, New Remarks on Some Univalence Criteria, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XLI, 6, 1987, p. 43-50.
- 65. Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, Sufficient conditions for univalence and for quasiconformal extensions in a halfplane, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 7, nr 48, 1988, p. 67-76.
- Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, Sufficient conditions for univalence and for quasiconformal extensions in a haleplane II, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 9, nr 60, 1989, p. 5-15.
- 67. Zdzisław Lewandowski, Viktor Starkov, On meromorphic and univalent functions yielding local maxima of two coefficients, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 10, nr 73, 1990, p. 9-17.
- 68. Zdzisław Lewandowski, Andrzej Wesołowski, Limiting cases of a univalence criterion, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 17, nr 118, 1993, p. 17–26.
- 69. Zdzisław Lewandowski, Jan Szynal, On the Krzyż conjecture and related problems, XVIth Rolf Nevanlinna Colloquium, eds.: Laine/Martio Walter de Gruyter, Berlin-New York 1995.